

《セパレート形》

による表示事項を記載しております。(宗務専用機は対象外です)

■ZEAS-Qの性能について

海外ユニット		国内ユニット		労働力	運用設備	貯蔵設備	貯蔵タンク	貯蔵能力	注記
機組	機組名	台数	(kW)	(人)	(MW)	(MW)	(MW)	(t)	(t)
R2YF550A形	HR-F550A	1	5.0	5.6	1.16	1.16	1.21	5.5	5.5
	HR-F56A	1	5.0	5.6	1.41	1.43	1.48	1.50	4.5
	FA-F56A	1	5.0	5.6	1.29	1.29	1.47	1.47	4.6
	HR-F56A	1	5.0	5.6	1.47	1.49	1.57	1.59	4.3
	HR-F56A	1	5.0	5.6	1.40	1.40	1.72	1.72	4.1
	HR-F56A	1	5.0	5.6	1.45	1.46	1.53	1.54	4.6
R2YF630A形	HR-F630A	1	5.0	5.6	1.26	1.26	1.40	1.41	4.6
	HR-F63A	1	5.0	5.6	1.32	1.32	1.45	1.45	4.5
	FA-F63A	1	5.0	5.6	1.16	1.16	1.53	1.53	4.6
	HR-F63A	1	5.0	5.6	1.18	1.20	1.58	1.70	4.3
	HR-F63A	1	5.0	5.6	1.51	1.51	1.71	1.71	4.3
	HR-F63A	1	5.0	5.6	1.23	1.23	1.72	1.72	4.8
R2YF800A形	HR-F800A	1	5.6	6.3	1.76	1.77	1.65	1.65	4.3
	HR-F63A	1	5.6	6.3	1.84	1.86	1.70	1.72	4.2
	FA-F63A	1	5.6	6.3	1.54	1.55	1.65	1.66	4.4
	HR-F63A	1	5.6	6.3	1.86	1.87	1.64	1.65	4.2
	HR-F63A	1	5.6	6.3	1.73	1.73	1.81	1.81	4.2
	HR-F63A	1	5.6	6.3	1.67	1.67	1.52	1.52	4.1
R2YF800A形	HR-F800A	1	7.1	8.0	1.89	1.93	1.83	1.83	5.1
	HR-F400A	1	7.1	8.0	2.14	2.16	2.05	2.05	4.6
	FA-F400A	1	7.1	8.0	1.80	1.80	2.05	2.05	4.6
	HR-F400A	1	7.1	8.0	2.02	2.02	2.31	2.30	4.5
	HR-F800A	1	7.1	8.0	2.05	2.11	2.28	2.30	4.5
	HR-F800A	1	7.1	8.0	2.08	2.11	2.07	2.10	4.9
R2YF800A形	HR-F800A	1	7.1	8.0	2.17	2.20	1.96	1.99	4.9
	HR-F400A	1	7.1	8.0	2.33	2.33	2.20	2.20	4.5
	HR-F800A	1	7.1	8.0	2.07	2.07	2.08	2.08	4.7
	HR-F800A	1	7.1	8.0	2.21	2.22	2.35	2.36	4.3
	HR-F800A	1	7.1	8.0	2.13	2.17	2.17	2.17	4.8
	HR-F400A	1	7.1	8.0	1.98	1.98	2.02	2.02	5.2
R2YF800A形	HR-F800A	1	7.1	8.0	2.19	2.21	2.29	2.31	4.4
	HR-F400A	1	7.1	8.0	2.08	2.08	1.94	1.95	4.9
	HR-F800A	1	7.1	8.0	2.23	2.23	2.21	2.23	4.4
	HR-F800A	1	7.1	8.0	2.24	2.26	2.24	2.24	4.4
	HR-F800A	1	7.1	8.0	1.80	1.80	2.06	2.07	4.4
	HR-F800A	1	7.1	8.0	2.34	2.35	2.33	2.35	4.4
R2YF120A形	HR-F120A	1	10.0	11.2	2.80	2.80	2.60	2.60	5.2
	HR-F560A	1	10.0	11.2	3.28	3.28	2.48	2.48	5.2
	HR-F560A	1	10.0	11.2	3.33	3.37	2.87	2.81	4.5
	FA-F120A	1	10.0	11.2	3.13	3.14	3.64	3.55	3.8
	FA-F56A	1	10.0	11.2	2.93	2.93	2.97	2.97	4.4
	FA-F120A	1	10.0	11.2	3.24	3.27	3.20	3.23	4.1
R2YF120A形	HR-F56A	1	10.0	11.2	3.51	3.56	3.1	3.16	4.1
	HR-F120A	1	10.0	11.2	3.29	3.32	3.11	3.14	4.1
	HR-F56A	1	10.0	11.2	3.72	3.72	3.14	3.14	3.9
	HR-F120A	1	10.0	11.2	3.28	3.31	3.52	3.58	3.7
	HR-F120A	1	10.0	11.2	2.81	2.81	2.72	2.72	4.9
	HR-F56A	1	10.0	11.2	2.96	2.96	2.73	2.72	4.8
R2YF120A形	HR-F56A	1	10.0	11.2	3.23	3.23	3.03	3.05	4.3
	HR-F120A	1	10.0	11.2	3.23	3.23	3.03	3.05	4.3
	HR-F120A	1	10.0	11.2	3.09	3.11	3.02	3.05	4.5
	HR-F120A	1	10.0	11.2	2.78	2.80	3.03	3.05	4.5
	HR-F120A	1	10.0	11.2	3.17	3.18	3.29	3.30	4.0
	HR-F120A	1	10.0	11.2	3.25	3.26	3.10	3.11	4.2
R2YF140A形	HR-F56A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.18	3.18	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
R2YF140A形	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21	3.21	5.3
	HR-F120A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.21</		

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	標準エネルギー消費効率	
標準型	標準型	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(J/kWh)	
R2/P280ACB	H-CB160AS	1	14.0	16.0	4.71	4.71	4.03
	H-CB160AS	2	14.0	16.0	3.69	3.69	3.50
	H-CB160AS	3	14.0	16.0	3.71	3.70	3.24
	H-CB160AS	4	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	H-CB160AS	5	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	H-CB160AS	6	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	H-CB160AS	7	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	H-CB160AS	8	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	H-CB160AS	9	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	H-CB160AS	10	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	H-CB160AS	11	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
	H-CB160AS	12	14.0	16.0	5.07	5.13	3.72
R2/P22ACB	H-CB160AS	1	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	H-CB160AS	2	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	H-CB160AS	3	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	H-CB160AS	4	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	H-CB160AS	5	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	H-CB160AS	6	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	H-CB160AS	7	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	H-CB160AS	8	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	H-CB160AS	9	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	H-CB160AS	10	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	H-CB160AS	11	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
	H-CB160AS	12	14.0	16.0	4.93	4.97	4.21
R2/P280ACB	H-CB160AS	1	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54
	H-CB160AS	2	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54
	H-CB160AS	3	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54
	H-CB160AS	4	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54
	H-CB160AS	5	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54
	H-CB160AS	6	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54
	H-CB160AS	7	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54
	H-CB160AS	8	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54
	H-CB160AS	9	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54
	H-CB160AS	10	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54
	H-CB160AS	11	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54
	H-CB160AS	12	25.0	28.0	8.54	8.52	6.54

[illegible]

●省エネ基準について

室内ユニット形式	冷暖能力 (kW)	基礎エネルギー消費効率 (A/P)	区分名
FHP2～形 FHP3～形	3/6	6/0	ab
	4/0	5/0	
	4/5	5/3	
	5/0	5/8	
	5/6	5/8	ac
	7/1	5/7	
	10/0	6/0	
	12/5	6/7	
	14/0	6/5	ad
	16/0	7/0	
	25/0	7/8	
	3/6	5/1	
上記以外	4/0	5/0	ef
	4/5	5/0	
	5/0	4/9	
	5/6	4/8	
	12/1	5/1	gg
	12/5	4/9	
	14/0	4/7	
	20/0	4/3	
	25/0	4/0	ah

●通年エネルギー消費効率率(APF)について

※ A² 係数は、JIS B 8616:2006 (7℃/℃・シエラ・コンダシヨナ) と JIS A 0434:2005 (※) (7℃/℃・シエラ・コンダシヨナ・0.01mm・1mm・1mm・1mm) に基づいて算出する。
※ RA0008:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本の東洋精工工業が作成した規格である。
※ A² = 期間総合負荷(能力) ÷ 期間消費電力量

ダイキンジョイントセンター
営業時間：24時間365日対応いたします

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
 FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL据付年月日

每

月III

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

スカーフ

聖希ートボンニアコン 《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

雪印・ニッポ形式	凍肉率 (%)	基礎工率 消費効率 (%)	区分名
F(CP)形 F(MP)形	3.5	5.0	ab
	4.0	5.3	
	4.5	5.6	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	4.5	
上製以外	3.5	4.8	ad
	4.0	4.9	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	5.0	
	7.1	4.8	af
	10.0	4.5	
	12.5	4.5	
	14.0	4.3	
	20.0	4.3	
上製以外	2.5	4.0	ah
	2.5	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006（パッケージング用）とRA4048：2006（※）（パッケージング用）の期間エネルギー消費効率率に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$